

**Leistungserklärung**  
**Nr. 0785-CPR-31-033-1-17-A**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Füller EN 13043						
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: siehe 1						
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: EN 13043 - Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen						
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  <p style="text-align: center;"><b>WESTKALK Vereinigte Warsteiner Kalksteinindustrie GmbH &amp; Co. KG</b>  <b>Rangetriftweg 102</b>  <b>D/59581/Warstein</b>  <b>Herstellwerk: Werk I</b>  <b>Tel. +2902/9785011/522/527</b>  <b>Fax: +2902/97850528</b>  <b>Email: info@westkalk.de</b></p>						
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: kein Bevollmächtigter						
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System 2+						
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  <p style="text-align: center;"><b>EN 13043</b></p> <p>Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle (Nr.: 0785) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle und die regelmäßige Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der werkseigenen Produktionskontrolle im System 2+ durchgeführt und hat das Konformitätszertifikat (0785-CPR-31-033-13) über die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.</p>						
8. Erklärte Leistung						
Wesentliche Merkmale		Dimension	Leistung		Leistung	
			EN 12620	EN 13043 Füller	EN 13043 Mischfüller	EN 13139
Feinheit / Korngröße	2 mm	M.-%	--	100	--	--
	0,125 mm	M.-%	--	99,01	--	--
	0,063 mm	M.-%	--	88,68	--	--
Rohdichte		Mg/m <sup>3</sup>	--	>2,70	--	--
Chlorid		M.-%	--	--	--	--
säurelösl. Sulfat		M.-%	--	--	--	--
Gesamt-Schwefel		M.-%	--	--	--	--
Reinheit		M.-%	--	95,8	--	--
Raumbeständigkeit		M.-%	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung gefährlicher Substanzen			NPD	NPD	NPD	NPD
Hohlraumgehalt		Vol.-%	NPD	35,3	--	NPD
Δ R & B		°C	NPD	14	--	NPD
Bitumenzahl			NPD	NPD	NPD	NPD
Wasserlöslichkeit		M.-%	NPD	0,9	--	NPD
Wasserempfindlichkeit		M.-%	NPD	Keine Trübung	--	NPD
Glühverlust (Flugasche)		M.-%	NPD		--	NPD
erhärtungsstörende Bestandteile			--	NPD	NPD	--
Muschelschalengehalt		M.-%	--	NPD	NPD	--
Widerstand gegen AKR			--	NPD	NPD	--

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

..... Peter Dolch QM-Manager WESTKALK.....  
(Name und Funktion)

...Warstein, den 01.Juni.2017.....  
(Ort und Datum der Ausstellung)

.....gez. Peter Dolch.....  
(Unterschrift)